

Pivotant avec frein de roue:

JSPM 2002 6441/B



Caractéristiques techniques

| Diamètre | (1) | 200 mm |
|--------------------------------|---------------|-------------------|
| Largeur de roue | | 50 mm |
| Largeur du moyeu | +⊖+ | 64 mm |
| Hauteur totale | | 235 mm |
| Déport | Þ | 60 mm |
| Diamètre de l'alésage | ⊕ † | 20 mm |
| Dimensions de la platine | | 135 x 112 mm |
| Diamètre des trous de fixation | † † • • | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation | | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein | P | 145 mm |
| Capacité de charge | | 270 kg |
| Poids | | 3.7 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.





Roue

Roue polyamide avec bandage caoutchouc noir (85° Shore A)

